Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
10/604,137	HEFLIN, RONALD L.	
Examiner	Art Unit	
Mitra Arvannour	3711	

			ΛP	IGINAL				ICATIO		`F(S)							
	LAS			SUBCLASS	CLASS	CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	-	-	+			447	<u> </u>	OBCLASS (C	NE SUBCLAS	3 PER BLOCK	<u>v</u>	<u> </u>					
•	473	3		448	473	447	ļ										
IN.	TER	NAT	IONĄ	L CLASSIFICATION	434	248	12			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9.0	s • • •					
A	6	3	В	69/00	. 1				*			- 0° - 1					
G	0	9	В	19/00													
1				5-1. Jr - 4-1			·	grant i		. : - :	7.411						
		-	- 1								!						
-								*				ii ii e o					
(Assistant Examiner) (Date)						3	A-die	Total Claims Allowed: 20									
1	(Le	gali	L/A	imens Examiner)	(Date)		/anpour 1		oer 2004 ate)		.G. Daim(s) 1	O.G. Print Fig					

Claims repumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			□ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122	+1244		152			182
3	3	4		33			63			93			123	÷ 24		153			183
4	4			34			64			94	17 s s		124	MES		154			184
5	5	某 學 200		35			65			95			125			155			185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	7			37			67			97	Min.		127			157	11.		187
8	8			38			68_			98			128			158			188
9	9	404		39			69			99			129			159			189
10	10			40			70	# 67-21		100			130			160			190
11	11			41			71			101			131			161			191
12	12			42			72			102			132			162			192
13	13			43	W.E.,		73			103	Y	•	133			163			193
14	14	<u>ia al</u>		44			74			104			134			164	and the special section of the secti		194
15	13			45			75			105			135			165			195
16	16			46			76	#.% ·		106			136			166			196
17	17			47			77			107			137			167			197
18	18			48			78			108			138			168			198
19	19			49			79			109			139			169			199
20	20			50			80			110			140			170			200
	21			51	1, 1, 2, 3 5 L/Sep		81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54	7		84			114	- milyam		144			174			204
	25			55			85			115			145	产量体		175	150		205
	26	·L.		56			86			116			146	1		176			206
	27]		57			87			117	- 6		147			177	r +		207
	28	10		58			88			118			148] [178	tale .		208
	29			59	,		89	\$ Y		119			149			179	t ist o		209
	30			60			90			120	"		150			180	:		210